(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-167946

(43)公開日 平成6年(1994)6月14日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 9 G 3/20

J 7335-5G

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号

特願平4-345304

(22)出願日

平成 4年(1992)11月30日

(71)出願人 000005511

べんてる株式会社

東京都中央区日本橋小網町7番2号

(72)発明者 八木 春彦

埼玉県草加市吉町4-1-8 ぺんてる株

式会社草加工場内

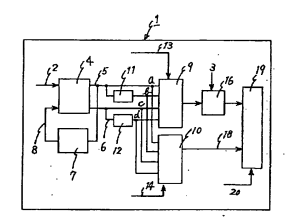
(54) 【発明の名称】 カラー液晶表示装置

(57)【要約】

【目的】 2段の位相選択回路に対し、ユーザーが最適 な位相クロックを選択することにより、チラツキがなく 色合いが元画像どおりの表示品質が、簡単な回路の追加 により実現できるものである。

【構成】 入力した外部装置の画像信号をA/D変換す るタイミングを生成する第1の位相選択手段と、前記画 像信号により液晶用クロックを生成する第2の位相選択 手段と、前記第1の位相選択手段からの画像信号をA/ D変換する手段とを有する。

【効果】 2つの位相選択回路の組合せで位相を16通 り選択することができ、ユーザーは最適なタイミングを 選択できることにより、チラツキが生じず、色合いが最 適な表示品質を得ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力した外部装置の画像信号をA/D変 `換するタイミングを生成する第 1 の位相選択手段と、前 記画像信号により液晶用クロックを生成する第2の位相 選択手段と、前記第1の位相選択手段からの画像信号を A/D変換する手段とを有することを特徴とするカラー 液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、各種パソコンより出力 10 されるビデオ信号を液晶パネルに切り換えて表示する、 カラー液晶表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の液晶表示装置においては、液晶が 白黒の場合、図3に示すように、画像信号(A)はコン パレータ (図示せず) によりスレッシュホールドレベル で比較され、1またはOのデジタルデータに変換されて (B)液晶に送られている。また、PLL回路(図示せ ず) により画像信号と同じ周波数を生成したクロック ータはラッチされていた。しかし、画像信号Aは各種パ ソコンによりその発生するタイミングはまちまちであ り、インターフェースケーブルで伝送する為、インピー ダンスマッチングミスにより波形に反射も発生してい た。また、PLL回路で生成したクロックにはジッタも 存在していた。その為、立ち上がりエッジまたは立ち下 がりエッジを選択することにより、コンパレータ出力は デジタルデータであるため確実にラッチすることがで き、単位ドットにチラツキが生じない表示品質を得てい た。

【0003】しかしながらカラー液晶の普及に伴い、カ ラー多色表示をする為には画像データ(E)をA/D変 換し、白黒以上の情報量を得なければならない。図4の 如く、PLL回路で生成したクロック(F)をA/Dコ ンバータの変換開始タイミングにし、A/D変換したデ ータ(G)をカラー液晶に送出し、またクロックをカラ ー液晶に送出して最適なタイミングでラッチしなければ ならない。しかしながらクロックの立ち上がりまたは立 ち下がりでA/D変換した場合、各種画像信号のバラツ キにより図4の如く画像信号の最も安定な位置でA/D 40 変換開始タイミングと液晶に送られたA/D変換後のデ ジタルデータをラッチすると、PLL回路のジッタ及び 温度による素子の遅延時間の変化で不安定なタイミング でラッチしてしまっていた。

[-0.004]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の画案の とらえ方では時間の変化、及び温度変化により回路素子 の遅延時間が変化し、表示にチラツキが発生したり、最 適なタイミングでA/D変換できない為、色合いが元画 してTFT液晶は動作速度が高速の為、一度でもミスラ ッチをするとチラツキは目立ってしまった。

[0005]

【課題を解決するための手段】本願発明は従来の問題点 に鑑みなされたもので、入力した外部装置の画像信号を A/D変換するタイミングを生成する第1の位相選択手 段と、前記画像信号により液晶用クロックを生成する第 2の位相選択手段と、前配第1の位相選択手段からの画 像信号をA/D変換する手段とを有するカラー液晶表示 装置を提案するものである。

[0006]

【作用】本願発明によれば、2段の位相選択回路に対 し、ユーザーが最適な位相クロックを選択することによ り、チラツキがなく色合いが元画像どおりの表示品質 が、簡単な回路の追加により実現できるものである。 [0007]

【実施例】以下本願発明の実施例を、添付図面を参照し て説明する。図1は本発明の電気的ブロック図である。 液晶表示装置1には各パソコン(図示せず)より水平同 (C, D)もまた液晶に送られ、そのクロックで画像デ 20 期信号2、及び画像信号3が入力される。水平同期信号 2はPLL回路4に入力される。一方電源が入力される とPLL回路の出力クロック5、6は発振を開始し、n 回(nはマイクロコンピュータよりデータを設定でき る) に1回パルスを出力する1/N回路7に入力され る。1/nの分周回路の出力8と水平同期信号2はPL L回路4の位相比較器(図示せず)に入力され、位相が 一致するようにクロック5、6の発振周波数が変化して 安定な発振周波数となり、クロック5、6はビデオ信号 と同じ周波数となる。

> 【0008】PLL回路4より出力されるクロックは、 正論理5と負論理6が同タイミングで出力されている。 クロック5、クロック6は位相選択回路9、10及び遅 延回路11、12(遅延回路はICのディレーで作る か、またはディレーラインを使用している)にそれぞれ 入力され、図のように4種類の同じ遅延のある位相の異 なった信号(a、b、c、d)が、位相選択回路9、1 0へ入力される。

【0009】一方第1の位相選択回路9では、4種類の 信号から1つを選択する選択信号13がマイクロコンピ ュータ(図示せず)より入力されるようになっており、 その選択された位相選択クロック15はA/Dコンバー タ16に入力され、画像信号3をA/D変換し液晶19 にディジタル画像信号17を送出する。位相を4段階に 換えられる為、ビデオ信号は最適なタイミングでA/D 変換することができる。

【0010】一方、液晶19にはディジタルの画像信号 17をラッチする為の液晶用クロックが必要であるが、 遅延回路9と同じクロック15を使用すると、A/Dコ ンバータの遅れ、他の回路の遅れの為、ミスラッチをす 像と違う現象が発生してしまった。また、CRTに比較 50 る場合が生じる。その為、位相選択回路10でも4種類

3

の信号から1つを選択する選択信号14が、マイクロコ *3 ンピュータより入力されるようになっており、液晶用ク 4 ロック18は液晶19へのディジタル画像信号17を確 5 実なタイミングでラッチするととができ、液晶用水平、 6 垂直同期信号20を基準にし表示動作を実行している。 7 【0011】 8

【発明の効果】以上の如く、位相選択回路9、10の組合せで16通り選択することができ、ユーザーは最適なタイミングを選択できることにより、チラツキが生じず、色合いが最適な表示品質を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のカラー液晶表示装置の電気的ブロ

ック図

【図2】 本発明の信号波形図

【図3】 従来の液晶駆動タイミング図

【図4】 従来のカラー液晶駆動タイミング図

【符号の説明】

1 液晶表示装置

2 水平同期信号

*3 画像信号

4 PLL回路

5. クロック

6 クロック

7 分周回路

8 分周回路の出力

9 第1の位相選択回路

10 第2の位相選択回路

11 遅延回路

0 12 遅延回路

13 位相選択信号

14 位相選択信号

-15 位相選択クロック

16 A/Dコンバータ

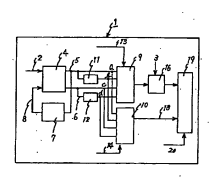
17 ディジタル画像信号

18 液晶用クロック

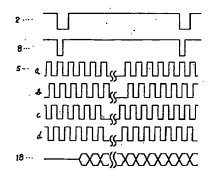
19 液晶

20 液晶用水平、垂直同期信号

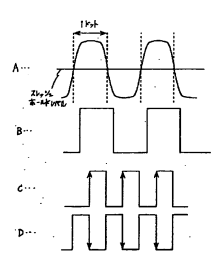
[図1]



【図2】



【図3】



[図4]

